

# Delock 7 Port USB Hub mit 4 x USB Type-C™ Buchse und 3 x USB Typ-A Buchse mit PD 82 W

## Beschreibung

Der USB Hub von Delock kann via **USB Type-C™ Schnittstelle** an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Er verfügt über **drei USB Typ-A Buchsen** sowie über **vier USB Type-C™ Buchsen**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

## USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 82 Watt

Der Hub verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Hub kann auch ohne Netzteil verwendet werden.

## Klein, stabil und handlich

Der Delock Hub ist aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.



**Artikel-Nr. 64279**

EAN: 4043619642793

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (Host)
  - 3 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3590, GL3510, Fresco Logic FL7102
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Eingangsleistung: 100 W, 18 W werden für den Hub verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 82 W
- Plug & Play
- 1 x LED Anzeige
- Gehäusematerial: Aluminium

- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 56 x 13 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien USB4™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- USB Hub
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.19 oder höher

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (Host)
Anschluss 2:	3 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 3:	3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 4:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Genesys Logic GL3510 Fresco Logic FL7102 Genesys Logic GL3590
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Aluminium
Länge:	88 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	grau